Index	of	Cla	ims



Application/Control No.

09/773,147

Examiner

James A. Thompson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GESNOT, ARNAUD
Art Unit

2625

√	Rejected
=	Δllowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш								
Cla	.:					2010			-	_
Cla						Date	-			\dashv
_	0 Original	7								
Final	igi	1/2/07								
ш.	ō	1								
	63						<u> </u>	_	_	
<u> </u>	U	マママママ					_		_	
	2	٧	_	_	_					
	(3)	٧.							Ш	_
ļ	(4)	٧.						ᆫ		
	<u>(5)</u>	٧.					_	_		_
L	6	1								_
	7	V					<u> </u>			_
_	8	1					<u></u>			
L	9	1		_			_			
	10	1								
L	11 12 13 14 15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						<u> </u>		
	12	1				_		_		
	13	√								
	14	V				L_		<u> </u>		
	15	1		L		<u></u>		<u> </u>		
	16									
	17	1								
	18	√								
	19	V								
	17 18 19 20									
	21									
	21 22 23 24 25 26 27 28 29									
	23									
	24									
	25									
	26_									
	27									
	28									
	29									
	30 31	П		Π						
	31	П								
	32									
	33									
	34									
	35									
	36 37									
1	37									
	38	Г								
	38 39		П							
	40			İ						
	41									П
	42			Г	Г					П
	43	Г				Г			\Box	
	44									
	45	T-								П
-	46				1	T -	_	Г		П
	47	П		I	\Box	Γ		Γ		П
	48	Г		Τ				Г		П
	49			1	İТ	\vdash		<u> </u>		П
ļ		 		-	-		+	+	-	

Tell Fig.	Cla	im					ate	•				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			3									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	_		53								-	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	-		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		\neg	56	_								\neg
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	\vdash		57						\neg			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		_	58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93	\vdash		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			60	2 2					-			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			62				1					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			66	-								
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92												
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92			69									
71			70									
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92			71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92			72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92			73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92			74									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92			75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92			76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92			77									L_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92	_		78								L	L_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92			80	_	_							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			81		_	_			_		r	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	_		82					Ŀ	L	_		_
86 87 88 89 90 91 91 92 93	_		83				_	_			_	L
86 87 88 89 90 91 91 92 93	L		84				_			<u> </u>		
87 88 89 90 91 92 93	<u> </u>		85				lacksquare	_		_	<u> </u>	
88 89 90 91 91 92 93	\perp		86			L		_		ļ		
89 90 91 92 93	<u> </u>		87	_			_				<u> </u>	
90 91 92 93				_				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
91 92 93	\vdash		89	_	_	-		<u> </u>				<u> </u>
92 93	-			_	_	<u> </u>	L	_		<u> </u>		
93	-			_	-	<u> </u>	-		<u> </u>	├—	_	-
	\vdash					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
	-						<u> </u>	 				
134	-		94				 -		-	 	-	\vdash
95	-				-			-	\vdash			\vdash
96 97	\vdash						-	-	\vdash	-	-	-
98	-			├	_	\vdash	⊢	-		-		-
99	-			 —	\vdash	├─	\vdash	-	 	-		-
100	-			1	-			-	-	\vdash	-	⊢

Cla	aim					Date				
-	Original									
Final	įġ		ļ						,	i
ш	ō									li
	104					-	_			\vdash
	101			_						
	102						-			\vdash
	103		\dashv			_			_	\vdash
	104	-	_			_	_		<u> </u>	\square
	105						_			
	106 107					_	_		_	
	107						L			Ш
	108						_			
	109					L_				Ш
	110					<u> </u>				
	111 112 113							L_		Ш
	112									Ш
	113					L_		L_	L	
	114									
	115					L			L_	
	114 115 116				L				L	
	117									
	118					Γ_				
	117 118 119 120 121									
	120									
	121									
	122 123 124									
	123									
	124	-				1		_		
	125					-				\sqcap
	125 126	Г			_				Г	
	127								T	\Box
	128									
	128 129	_	_			1				
	130			┢						
	130 131	_				 	-			
	132	-								$\vdash \vdash$
	133		<u> </u>	_	 				T	Н
	133 134		-			<u> </u>			Г	H
	135	 	-			1		t	\vdash	Н
	136		-	<u> </u>		 			\vdash	\vdash
	136 137									
	138				-		1	 	1	\vdash
	138 139	_					\vdash	\vdash		\vdash
	140	\vdash	\vdash					_	 	
	141	\vdash	_	\vdash			t	\vdash	İ	
	142		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	143	_	-	-		T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	144				-	1		1	-	
	145	\vdash				+	-	-		\vdash
 	146	-	-	Η-	-	+	-			+
 	147	-	-	 	\vdash	+	-		\vdash	\vdash
<u> </u>	148		 	\vdash	\vdash	\vdash	+		 	$\vdash \dashv$
 	149	+-		\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
 -	150	\vdash	\vdash	-	\vdash	┼	-	\vdash	-	\vdash
	1,100	<u> </u>	1	L	<u> </u>	1		<u> </u>	Ц_	اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ